

HNL57525

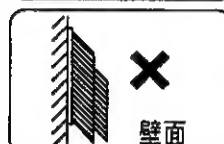
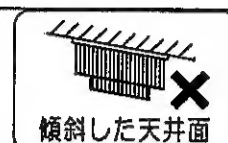
・器具の取付には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様へ必ずお渡しください。

### 安全に関するご注意

#### 警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。  
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）の交換をしないでください。  
火災・感電・落下の原因となります。
- 天井取付専用器具です。  
右図の様な場所等に取り付けると落下・火災の原因となります。
- 器具の取付は質量に耐える所に取扱説明書にしたがい確実に行ってください。落下の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・以外の電圧で使用しないでください。感電・火災の原因となります。

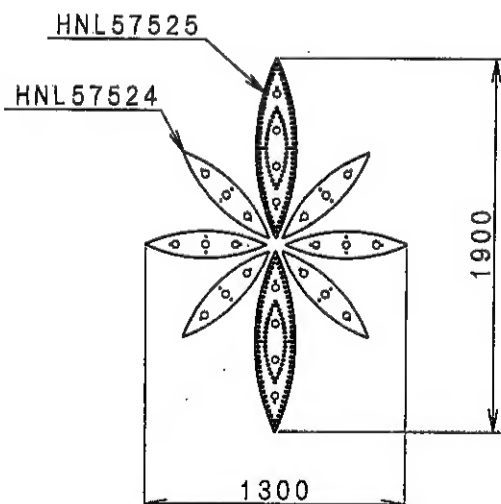


#### 注意

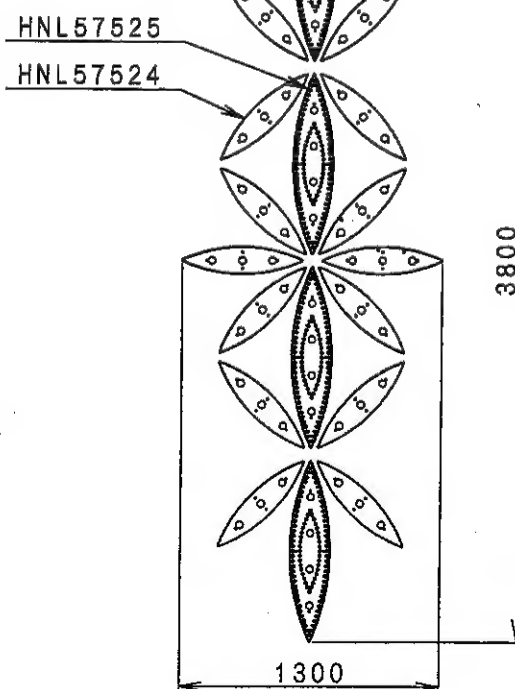
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃以外では使用しないでください。火災の原因となります。
- 塗装及びクロス貼り天井への取付の場合、天井材等が乾いていない場所への取付は絶対にしないでください。  
本体腐食の原因となります。
- 空調ダクト、エアコン等で室内に風が生じる場所への取付はしないでください。  
落下・破損・異音の原因となります。

### 組み合わせ例

HNL57524×6台  
HNL57525×2台



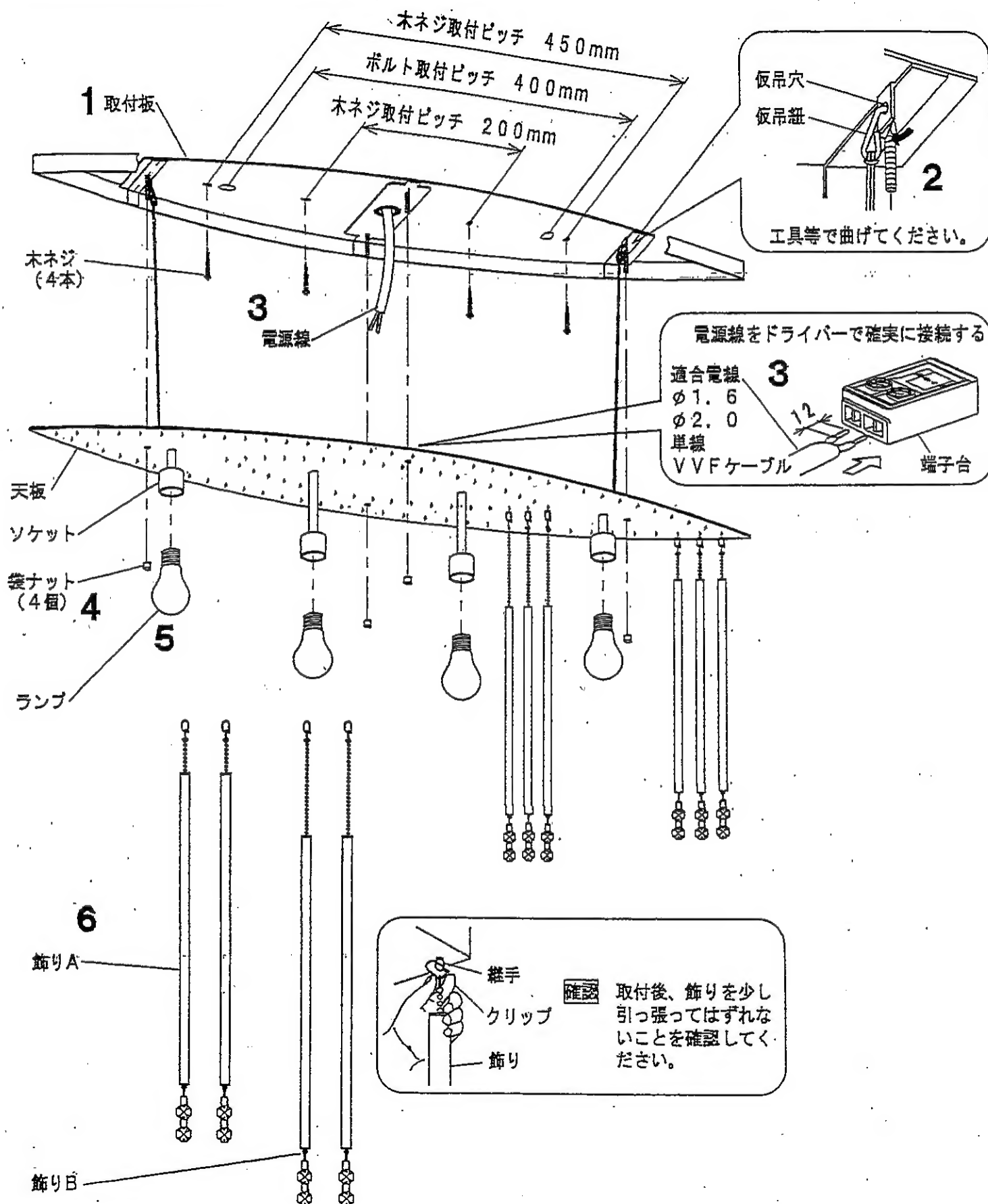
HNL57524×14台  
HNL57525×4台



各部のなまえと取り付け方 ⚠ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

**警告**

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。  
施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。



## 取付前の確認

- ・器具質量（7kg）に十分耐える様、取付部の強度を確保してください。

### 1. 取付板を取り付ける。

- 電源線を取付板の電源穴より引き込んでください。
- 取付板を付属の木ネジ4本で天井内の補強材のある位置に取り付けてください。
- ベニヤ板など薄い天井材へは取り付けないでください。

取付に不備があると器具落下の原因となります。

### 2. 天板を仮吊りする。

- 仮吊紐を取付板の仮吊穴に引掛けてください。

### 3. 電源線を端子台に接続する。

- 電源線を差し込み穴の奥まで確実に差し込み、ドライバーで確実に接続してください。

接続が不完全な場合、火災の原因となります。

### 4. 天板を取り付ける。

- 天板を取付板にはめ込み、袋ナット4個で取り付けてください。

取付に不備があると器具落下の原因となります。

### 5. ランプを確実に取り付ける。

- ランプを確実に締め付けてください。

取付に不備があると火災の原因となります。

### 6. 飾り（A）（B）を取り付ける。

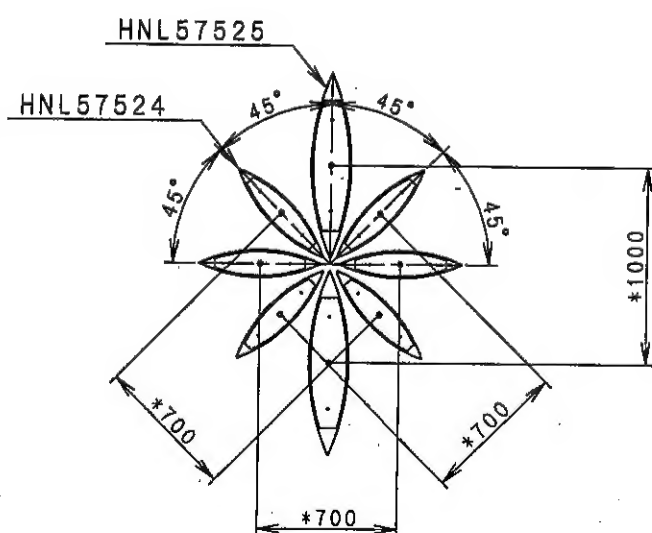
- 継手にクリップをはめ確実に取り付けてください。

取付に不備があると飾り落下の原因となります。

飾りBは予備として2本余分に同梱しています。

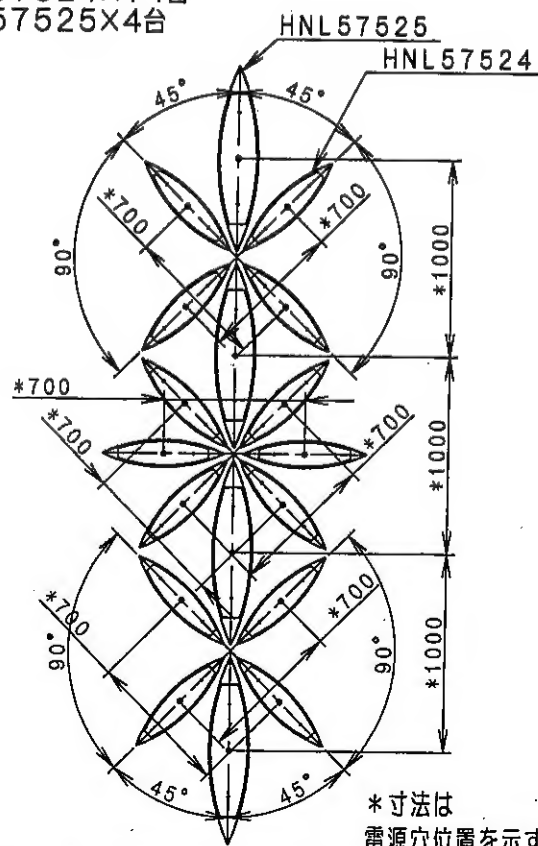
## 組み合わせ時の取付板の位置及び向き

HNL57524×6台  
HNL57525×2台



\*寸法は  
電源穴位置を示す

HNL57524×14台  
HNL57525×4台



\*寸法は  
電源穴位置を示す

お客様へ この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意

### ⚠ 警告

- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）交換をしないでください。  
火災・感電・落下の原因となります。
- 布や紙などの燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。  
破損したり、異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。
- ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用してください。  
指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。
- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。

### ⚠ 注意

- 照明器具には寿命があります。  
設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。  
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。
  - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
  - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。  
点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 器具を温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ等）の近くや、湿気の発生する場所では使用しないでください。  
火災の原因となります。

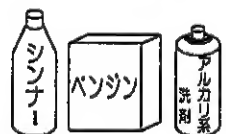
## ■保証について

- 1: 保証について  
この商品の保証期間は1年間です。ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- 2: 保証書について  
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- 3: 補修用性能部品の保有期間  
弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。  
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

## お手入れ・ランプ交換 ⚠ 警告 必ず電源を切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります。

- 器具の清掃について……水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。  
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。  
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

- ランプ交換について……本体表示にしたがって、下記の指定されたパナソニック製ランプを使用してください。



⚠ 警告 指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

灯数	適合ランプ（指定）	おすすめの交換ランプ
4	ミニクリプトン電球60Wまで	60形ミニクリプトン電球 （クリア・110V用・E17）

### ⚠ 注意

やけどのおそれあり  
点灯中や消灯直後はランプやその周りにさわらないこと。

